

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	নাজিয়াত্ত সোয়েটার্স লিঃ
ঠিকানা	309, Challabon, Shah Kabir Mazar Road
কারখানার কোড	DHK409
কালার কোড	

পর্বাবস্থন পর্বাবস্থন পর্বাবস্থন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  S.S. কার্বক্ষম  The factor of safety for this building has been found to be low with the existing gravity load. it is recommened to have a detail engineering assessment (DEA) of the structure as per section 17.2 of NTC guideline.  সুপারিশের ভখ্যমুদ্র কারখানার কর্বক্ষম অগ্রাধিকার অগ্রাধিকার ড্বাস্থান সংশোধিত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অব্যয় অগ্রগতির অব্যয় মন্তব্য	্বাল্যারনের <del>ধ</del> রণ: কাঠামোগত সূল্যারন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
পর্যবেষ্ণনা Inadequate Factor of Safety (FOS) ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  S.S. কার্যক্রম  The factor of safety for this building has been found to be low with the existing gravity load. it is recommened to have a detail engineering assessment (DEA) of the structure as per section 17.2 of NTC guideline.  সুপারিশের ভখ্যসুত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাম্পিকার ৬ সপ্তাহ চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিজ সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	. পর্যবেষ্ণণ	
আইটেম ক্যাউণের  \[ \begin{align*} \lambda \to \lambda \to \lambda \to \lambda \to \lambda \to \lambda \to \to \to \lambda \to	পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	
The factor of safety for this building has been found to be low with the existing gravity load. it is recommened to have a detail engineering assessment (DEA) of the structure as per section 17.2 of NTC guideline.  সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞাধিকার ৬ মপ্তাহ  চূড়ান্ত সময়সীমা  সংশোধিভ সময়সীমা  জ্ঞাতির ভ্রবছা	আইটেম্	
কাৰ্শক্ৰম gravity load. it is recommened to have a detail engineering assessment (DEA) of the structure as per section 17.2 of NTC guideline.  সুপানিশেন ভুখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্শক্ৰম  অগ্ৰাধিকান ৬ সপ্তাহ  চুড়ান্ত সমন্ত্ৰমীমা  সংশোধিত সমন্বনীমা  অগ্ৰগতিন ভুগতিন ব্যৱহাৰ বিশ্ব	১.১. কাৰ্যক্ৰম	
ভিখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার ৬ সপ্তাহ  চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	কাৰ্শজন gravity load. it is recommened to have a detail e the structure as per section 17.2 of NTC guidelin	engineering assessment (DEA) of
কাৰ্যক্ৰম  অগ্ৰাধিকাৰ ৬ সপ্তাহ  চূড়ান্ত সমন্মসীমা  সংশোধিত সমন্মসীমা  অগ্ৰগতিৰ অবস্থা		
চূড়ান্ত সমস্যমীমা সংশোধিত সমস্যমীমা অগ্রগতির অবস্থা	কাৰ্যক্ৰম	
সমরসীমা বিদ্যাধিত সমরসীমা বিদ্যাধিত সমরসীমা বিদ্যাধিত সমরসীমা বিদ্যাধিত বিদ		
সম্যুসীমা <sup>১৫-০৮-২০২২</sup> অগ্রগতির অবস্থা	प्रभेग्निमा	
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		
	মন্তব্য	

#### ২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	s-built Drawings
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰ	<b>1</b>
কাৰ্যক্ৰম	As built Architechtural and structural drawings of the different structural elements, foundation detais to be prepared for the building. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার   চুডান্ড	৬ সপ্তাহ
সম্মানীমা সংশোধিত	
সময়সীমা	\$€-0b-2022
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	oring
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Coring with 4 nos. 4 in. cores (3 in. when taken from column) for the building and scanning of rebars in the GF.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চূড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	\$&-∘₽-3∘33
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

#### ৪. পর্যবেষ্ফণ

ৰ্পা প্ৰ	রিদর্শন র্ববেষ্কণ	ructural Analysis	
<b></b>	াপ াইটেম		
	<u> </u>		
8.	১. কাৰ্যক্ৰ	र्	
11	কাৰ্যক্ৰম	Structural analysis to acertain safety of the structure and recommending remidial measures if required.	
	সুপারিশের তথ্যসূত্র		
	কার্থানার কার্বক্রম		
	অগ্রাধিকার 	৬ সপ্তাহ	]
	চুডান্ড সময়সীমা	_	
	সংশোধিত সময়সীমা	\$€-0B-2022	
	অগ্রগতির অবস্থা		
	<b>মন্ত</b> ব্য		]
_			_
ધ. જ	<u>ৰ্বিষ্</u> বেষ্		
	রিদর্শন বিষ্ফণ	oor Load Plan	
<b></b>	<b>ा</b> श		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্য	
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	Ţ
কাৰ্যক্ৰম	The factory owner has been instructed to prepare and submit a load plan for vetting. Once it is submitted by the factory owner, it will be duly vetted. The factory owner should arrange displaying the approved load plan for each floor on the wall in a visible loaction and shall adhere to it.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	₹%-09-₹0₹₹
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

### ৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	pad intensity
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰঃ	স
কাৰ্যক্ৰম	The consultants strongly recommed storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 40 psf (2.0 kN/m2)
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থজ্ম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
ু প্রারেশ্ব	

. পর্ববেষ্ফণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ণণ		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৭.১. কাৰ্যক্তম		
No horizontal or vertical extension of the building shall be made without deta engineering assessment.	ail	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
<mark>জ্ঞাধিকার</mark> ৬ মাস <b>চুড়ান্ত</b>		
সম্প্রসীমা <sup>-</sup> সংস্যাধিত		
স্মরসীমা ৩৪-০১-২০২৩ অগ্রগতির		
অবস্থা অবস্থা মন্তব্য		

### ৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Distress in Primary Structural Element
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	ţ

#### ৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The owner or user of the building should be vigilant about development of any distress, particularly in primary structural elements such as columns, beams and slabs. If crack appear, propagate and widen, detail assessment and adoption of the remedial measures may become necessary.
সুপারিশের জখ্যমূত্র	
কার্খানার	
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	অবিলয়ে
চুড়ান্ড সমরসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	